DERWENT-ACC-NO:

1991-313686

DERWENT-WEEK:

199143

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Producing layered sealing member for

electronic device

parts - by applying epoxy! resin

compsn., conta.

inorganic filler and hardener, onto

plastic film

PATENT-ASSIGNEE: TOYO RUBBER IND CO LTD[TOYF]

PRIORITY-DATA: 1990JP-0004316 (January 10, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 03208221 A

September 11, 1991

N/A

000

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 03208221A

N/A

1990JP-0004316

January 10, 1990

INT-CL (IPC): B32B027/08, C08L063/00, H01C001/02,

H01F015/02,

H01G001/02 , H01H045/02

RELATED-ACC-NO: 1992-085293, 1992-241890

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 03208221A

BASIC-ABSTRACT:

The layered sealing member is produced by (1) applying non-hardened epoxy resin compsn. contg. 100 pts. wt. of epoxy resin, 5-50 pts. wt. of thermoplastic resin having number average mol. wt. of 5000 or more, 5-300 pts. wt. of

inorganic filler, and hardener onto a surface of a plastics film having a  $% \left( 1\right) =\left( 1\right) +\left( 1\right) +$ 

thickness of 20-200 microns to obtain a layered epoxy resin sheet, and then (2)

punching the layered epoxy resin sheet into a desired shape suitable for

sealing an electronic device part.

The epoxy resin is e.g. bisphenol A epoxy resin, brominated bisphenol A epoxy

resin, o-cresol novolak epoxy resin, brominated novolak epoxy resin, or

modified prod. thereof. The thermoplastic resin is e.g. polyamine,

polycarbonate, polyester, polyurethane, silicone resin, phenoxy resin, PVC,

ABS, methacrylic resin, natural rubber, butadiene rubber or nitrile rubber,

etc.. The inorganic filler is e.g. mica, silica, glass, talc, Ca carbonate, Li

oxide or Al oxide, etc.. The hardener is e.g. amine, acid anhydride, or phenol resin type hardener, etc..

USE/ADVANTAGE - The layered sealing member is easy to handle for sealing of electronic parts, and the obtd. sealed electronic parts show a beautiful appearance and a smooth surface.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1-4/4

TITLE-TERMS: PRODUCE LAYER SEAL MEMBER ELECTRONIC DEVICE PART APPLY POLYEPOXIDE

RESIN COMPOSITION CONTAIN INORGANIC FILL HARDEN PLASTIC FILM

DERWENT-CLASS: A21 A85 L03 P73 V01 V02 V03 V05

CPI-CODES: A05-A01E2; A08-D01; A08-R01; A11-A05A; A11-B05; A11-B09A2; A12-E01; L03-J; L04-C20A; L04-F05;

EPI-CODES: V01-A01; V01-B03D; V02-H01; V03-D06B; V05-M05;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1278U; 1541U ; 1544U ; 1694U ; 1941U ; 5272U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS: Key Serials: 0009 0013 0016 0035 0037 0205 0208 0209 0218 0039 0060 0069 0231 0307 3161 0376 3170 0416 0417 0500 0501 0759 1093 1094 1096 1277 1279 3183 3184 1283 1288 1292 1294 1306 1359 1373 1375 1601 1987 1990 2002 2003 2020 2211 2218 2220 2287 2294 2299 2437 2458 2513 2585 2654 2661 2726 2738 Multipunch Codes: 014 028 032 034 04- 040 045 05- 055 056 06- 061 062 063 072 074 075 076 077 081 09& 106 117 122 140 141 143 147 15- 150 151 155 157 158 18-199 20- 213 214 216 220 221 226 229 231 240 241 257 27& 273 28& 308 310 311 335 336 341 38- 400 431 435 443 455 473 477 52- 575 583 589 596 597 602 623 627 654 688 720 721 726

# SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1991-135791 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1991-240034

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-208221

⑤Int.Cl.⁵	識別記号		庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)9月11日
H 01 H 45/02 B 32 B 27/08		E	7509-5G 6701-4F		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
27/38 C 08 L 63/00	NJM		7016-4F 8416-4 J		
H 01 C 1/024 H 01 F 15/02	. •	Z R	9057—5E 8123—5E		
H 01 G 1/02 H 01 J 5/02	*	F	6736-5E 6722-5C		
5/32			6722-5C	-d	The same of the sa
			審查請求	未請求 請	『求項の数 2 (全6頁)

術開発研究所内

69発明の名称。

フイルムコートされた電子部品封止用成形体

②特 願 平2-4316

22出 願 平2(1990)1月10日

⑫発 明 者 凊 水

大阪府茨木市西中条町5番7号 東洋ゴム工業株式会社技

勿出 願 人 東洋ゴム工業株式会社

大阪府大阪市西区江戸堀1丁月17番18号

個代 理 人 弁理士 田 村

## 1. 発明の名称

フィルムコートされた電子部品封止用成形体

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) エポキシ樹脂100重量部に対して、数平均分 子量5000以上の熱可塑性樹脂 5~50重量部、無機 充填削5~300重量部、硬化削を含有する硬化可 能な実質上未硬化状態のエポキシ樹脂組成物の層 を厚み20~200μのプラスチックフイルムの片面 に形成したフイルム貼りエポキシ樹脂のシートを、 封止、封口する電子部品の形状に準じて打抜き加 工して得られるフィルムコートされた電子部品封 止用成形体.
- (2) 上記フイルム貼りエポキシ樹脂シートの厚み が0.1~2mmである請求項1記載の成形体。
- 3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

本発明は電気・電子部品(スイツチ、リレー、 ポテンショメーター、トランス、コンデンサー、 センサー等)の封止、封口材料に関する。

#### (従来の技術)

従来、電気・電子部品(以下、単に電子部品と いう)の封止、封口方法として、例えば

- ① 一液性エポキシ樹脂を電子部品のケースの上 面にデイスペンサーで流し込んで熱硬化させる方
- ② 室温で固形で実質上未硬化状態の固形のエポ キシ樹脂成形体を都品のケースの上に設置して熱 で一度溶融させて硬化させる方法がある。

しかし①の方法は取り扱いが困難で、ノズルの 詰まりや粘度変化等が起こり品質が一定しない。

②の方法は①に比べて固形のエポキシ樹脂成形 体を封止、封口する都品のケース上に数置するだ けなので取り扱いやすく、ノズルの詰まりや粘度 変化等の問題は起こらない。しかし、一液性のエ ポキシ樹脂に比べてエポキシ樹脂組成物の溶融時 の流れ性が悪く、例えばリードピン付近やケース の角が完全に封止、封口できない場合が起こる。 又、然をかけて一度溶融させたときエポキシ樹脂 が獲集してしまうためリードピンへのはい上がり

 $-117-\cdot$ 

が大きくなつてしまい封止、封口不良の原因となる。

## (発明が解決しようとする課題) -

本発明の目的は溶融時の流れ性が良好で、且つ電子部品の増子等へのはい上がりが小さいため、 封止、封口不良がない電子部品封止用成形体を提供することにある。

又、本発明の目的は取り扱いが容易で、一定の品質を有し、しかもフィルム貼りのため外観に優れ、平滑な表面を有する電子部品封止用成形体を提供することにある。

## (課題を解決するための手段)

本発明はエボキシ樹脂100重量部に対して、数平均分子量5000以上の熱可塑性樹脂5~50重量部、無機充填剤5~300重量部、硬化剤を含有する硬化可能な実質上未硬化状態のエボキシ樹脂組成物の層を厚み20~200μのブラスチックフイルムの片面に形成したフイルム貼りエボキシ樹脂のシートを、封止、封口する電子部品の形状に準じて打抜き加工して得られるフイルムコートされた電子

本発明で用いられる数平均分子量(以下、単に分子量という)5000以上の熱可塑性樹脂としては、ポリアミド系樹脂、ポリカーボネート系樹脂、シリウレタン系樹脂、ポリエステル系樹脂、シリエステル系樹脂、アイオノマー系樹脂、ポリアエノキシ樹脂、アイオノマー系樹脂、ポリアエニレンオキサイド取、パアルコール系樹脂、アイオノマー系樹脂、ポリアエニレンオキサイド取、プルスチレンなどの熱可塑性樹脂或アルスチャンなどの熱可塑性樹脂はエラストマー、天然ゴム、イソフェンゴム、ニールボルスティンゴム、シリコンゴム、ノルボルネンボリマーなどのゴムが例示できる。

本発明で用いる熱可塑性樹脂は未硬化状態におけるシートの機械的強度を改善するのが目的であり、分子量が5000未満ではその改善効果が小さく、シートは非常に騰く、一方分子量が100000以上となると酸点が高く、また溶融粘度が大きくなる為、混合温度が高くエネルギーロスが大きく、又シートにしたものが加熱溶融しにくいので、分子量は

部品封止用成形体に係る。

本発明で用いられるエポキシ樹脂としては、ヒ スフェノールA型エポキシ樹脂〔油化シェルエポ キシ(株)製、エピコート828, 834, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1007, 1010, 1100 L 等 ] 、奥 素化ピスフエノールA型エポキシ樹脂〔油化シエ ルエポキシ(株)製、エピコート5050, 5051, 5051H 等 ] 、o-クレゾールノポラツク型エポキ シ樹脂〔住友化学(株)製、ESCN-220L。 ESCN-220F, ESCN-220H, ESCN-220HH等 ] 、 奥景化ノポラック型エポキシ樹脂 〔日本化薬(株)製、BREN-S等〕、フェノ-ルノボラツク型エポキシ樹脂〔住友化学(株)髪、 ESPN-180等]及びこれらを変性したエポキ シ樹脂が挙げられる。これらのエポキシ樹脂は併 用することも可能である。又、室温で液状のエポ キシ樹脂であつても、又、Bステージ状のエポキ シ樹脂であつても、これらの混合物が窒温(25℃) で間型であれば使用可能であるが、好ましくはこ の混合物の融点を50~120℃に調整するのが良い。

100000以下が望ましい。又添加量が5重量部未満であると未硬化状態におけるシートの機械的強度(特に打ち抜き工程における機械的強度)が小さく50重量部を越えるとエポキシ樹脂の耐熱性や耐溶剤性等の特性を損なう。

本発明に用いられる無機充填材としてはマイカ、シリカ、ガラス繊維、ガラスフレーク、ガラス粉、炭素繊維、タルク、炭酸カルシウム及びしi2〇・Aℓ2〇2・SiO2等が例示される。無機充填材の配合量はエポキシ樹脂100部(重量部、以下同様)に対して、5~300部であるが、好ましくは30~100部である。配合量が5部よりも少ないと熱膨張係数の低下はあまり期待できず、フイルムとの熱膨張係数の差によりアイルムが反る場合がある。300部よりも多くなると見掛粘度が大きくなり混合時の発熱により硬化反応が進んでしまい実質上未硬化状態にするのが不可能になり、又、被養着物との接着力も低下する。

本発明において硬化剤の例として、アミン系硬 化剤、酸無水物系硬化剤、フエノール樹脂系硬化 剤、触媒系硬化剤等、エポキシ樹脂と硬化反応可能な硬化剤であれば特に限定はない。

アミン類の具体例としては、ジェチレントリア ミン、トリエチレンテトラミン、ピス(ヘキサノ チレン)トリアミン、トリノチルヘキサメチレン ジアミン、メンセンジアミン、イソホロンジアミ ン、メタキシリレンジアミン、3,9ーピス(3ーア ミノプロピル)-2,4,8-テトラスピロ〔5.5〕ウ . ンデカン、ノタフエニレンジアミン、ジアミノジ フエニルメタン、ジアミノジフエニルスルホン、 4,4'-ノチレンピス(2-クロロアニリン)及びこ れとエポキシ樹脂とのアダクト等を、酸無水物の 具体例としては、無水フタル酸、無水トリノツト 酸、無水ピロノリツト酸、無水ペンゾフエノンテ トラカルボン酸、無水マレイン酸、テトラヒドロ 無水フタル酸、ヘキサヒドロ無水フタル酸、無水 ノチルナジツク酸、無水ノチルシクロヘキセンテ トラカルボン酸、テトラクロロ無水フタル酸、テ トラブロモ無水フタル酸等を、フエノール類の具 体例としては、フエノール、oークレゾールノポ

しては三酸化アンチモン、水酸化アルミニウム、赤リン、ハロゲン化合物など、滑材、分散材、界面活性剤としてはワツクス、ステアリン酸亜鉛、シリコンオイルなど、顔料及び染料としてはカーボンブラツク、ペンガラ、チタン白、シアニンブルーなど、カツブリング剤としてはシランカップリング剤、チタンカツブリング剤などを例示できる。

本発明においては、上記エポキシ樹脂組成物の 実質上未硬化状態の層を厚み20~200μのプラス チックフイルムの片面に形成して目的とする熱硬 化性のシートを得る。プラスチックフイルムを見してはポリイミドフイルム、ポリアミドイミドフィルム、ポリアエステルフィルム、ポリアエニレン・フィルム、ポリカーボネートフィルム、ポリフエニレンテレフタルアミドフィルム、ポリエーテルスルフォンフィルム、ポリエーテルスルフォンフィルム、ポリエーテルエーテルケトンフィルム等が挙げら ラック、フェノールノボラック、フェノールアラルキル等を挙げることができる。触媒系硬化剤としては例えばペンジルジメチルアミン、2,4,6ートリス(ジメチルアミノメチル)フェノール、ビリジン、ビリジン、ビコリン等の3級アミンで代表クロン、ビリジンがより、1,8ーツアザビシクロでは、4ーパールを表のの他1,8ーツアザビシクアンジアミド、アミンイミド、有機酸塩、ゲールを担合した。1、5,4,0 ] ウンデセン、BF,5のルイストド、アンジアミド、アミンイミド、有機酸塩、ゲーンジアミド、アミンイミド、有機酸塩、ゲーンジアミド、アミンイミド、有機酸塩、ゲーンジアミド、アミンイミド、有機酸塩、ゲーンジアミド、アミンイミド、有機酸塩、ゲーンドで、またこれらを組合せた混合物や、この能の場合はエポキに対したもの等を挙げることができる。硬化剤の配合量は過常無薬硬化剤の他の場合はエポキンをに対して当量比で0.5~2の範囲とするのが好ましい。

本発明において必要に応じて配合剤、添加剤として充模材、 難燃材、 補強材、 清材、分散材、 界面活性材、 顔料、 染料、 カップリング剤等が用い られる。 充模材としては無機充模材以外のアラミ ド繊維、ナイロン繊維等の有機充模材、 難燃材と

れる。好ましくは、本発明に用いられるエポキシ 樹脂組成物と強い接着性を示し、難燃性で反りの 小さなフイルムが好通である。

又、フイルムの表面を予めコロナ放電処理、薬品処理等の表面処理を行うことによりエポキシ樹脂組成物との接着性を大巾に改良することが可能である。尚、実質上未硬化状態とは架橋が一部進行しているが完結していない状態を意味する。

エポキシ樹脂組成物の層を形成する方法としてはエポキシ樹脂組成物のフイルムないしシートを 作成してプラスチックフイルムの表面に融着する 方法、プラスチックフイルムの表面にエポキシ樹 脂組成物を塗布する方法等を挙げることができる。

本発明において得られたエポキシ樹脂のシートを、電子部品の封止、封口する部分の形状に準とて打ち抜くというのは封止、封口する部分が例えば第1図のように半径1 cmの円、厚み0.5mmの大きさの電子部品を封止、封口する場合、厚み0.5mmのフイルム貼りエポキシ樹脂組成物のシートを半径1 cm以下の円形に打ち抜くことを意味する。

好ましくは半径が0.9cm以上、1 cm以下である。 第2 図に示すような罐子の出ている部分を封止、 封口する場合においては、第3 図に示すように増 子が差し込めるようにフイルム貼りのエポキシ樹 脂組成物のシートを打ち抜いて加工する。

本発明の無硬化性フィルム貼り電子都品用封止材料を使用すると溶融時における流れ性を制御することが可能である。

例えば第2図のような増子の出ているコイルを、(a)本発明のフイルム貼りの封止材料及び(b)フイルムなしの封止材料を用いて、それらをコイルの封止面に設置して硬化させた場合の断面図を第4図(a),(b)に示す。(a)のフイルム貼りの場合はフイルムの表面張力のためにエポキシ樹脂が増子へはい上がらないのに対し、(b)のフイルムなしの場合は増子のはい上がりが大きく、導電不良の原因になる。

又、リレーの封止面に準じた打ち抜き品として、(a)フイルム貼り、(b)フイルムなしをリレーの封 止面に設置して硬化させると、(a)のフイルム貼

いや振動に対しても強いため破損することなく、 電子部品等を汚損することもない。

#### (実施例)

以下に実施例及び比較例を挙げて説明する。 実施例1~10

第1表に示す成分を100℃で1分間ニーダーで 溶酸混合し、プレス温度を70℃に設定したプレス の下側盤面の上に厚み50μの第1表に示す各種フ イルムを置いた上に上記溶酸混合物を置き、更に 離型紙を置いてプレスした。この時スペーサーを 入れ肉厚が約0.7mmとなるようにした。

室温に冷却された上記のフイルム貼りシートをコイルの封止、封口する部分に準じて打ち抜き、コイルの封止、封口部に設置して120℃×1 hrで硬化させた。硬化後における封止性、増子へのはい上がり、外観について観察を行った。

対止性については封止不良のものを×、完全封止のものを○とした。リードビンへのはい上がりについてはケースの外観よりも0.5mm以上はい上がつているものを×、0.5mmよりも低いものを○

りにおいては溶酸時にフイルムの表面張力のために凝集せずに流れ出すため、より流れ性がアップする。一方(b)のフイルムがない場合は溶酸時において、エポキシ側脂が中心部へ凝集してしまい流れ性が低下し、ケースの角に封止不良を起こしてしまう。

### (発明の効果)

本発明のフイルム貼りエポキシ樹脂組成物の成 ・ 形体を用いれば

① フイルムがラミネートされているため、溶験 時における流れ性を制御することが可能となり、 封止、封口不良をなくし、又、リードピンへのは い上がりも小さい。

② フイルムがラミネートされているため、硬化 物の表面が平滑で光沢にも優れている。

③ フイルム貼りエポキシ樹脂組成物のシートは 複雑で微細な形状を打ち抜くだけの機械的強度を 有し、更にパーツフィーダーやロボット等の自動 化機器の使用も可能で工程の自動化、コスト低減 等に優れた効果を発揮する。又、搬送時の取り扱

とした。外観については、表面の平滑さ、光沢性、 フイルムの反りについて目視により観察を行い、 問題のないものを○、反りが大きいものを×とした。

第 1 表

実施例	1	2	3	4	5	6	7	8	. 9	10
エポキシ側脂	100	100	100	100	100	00	100	00.	100	100
熱可塑性樹脂 (1)	20		40		20		20	ļ	20	
熱可塑性樹脂 (2)		20		40		20		20		20
無機充填材	30	100	30	100	50	50	50	50	100	50
硬化剂(1) (当量)	1	1								
硬化剂(2) (部数)			2	2	2	2	2	2	2	2
フイルム	PS	PS	PS	PS	PI	PET	PPS	PAR	PAR	PAR
封止性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増子へのは い上がり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外觀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

特開平3-208221 (5)

エポキシ樹脂 ビスフエノールA型エポキシ 樹脂 エポキシ当量614

熱可塑性樹脂(1) 分子量10,000のポリエステル 系樹脂

無可塑性樹脂(2) 分子量50,000のポリアミド系 樹脂

無機充填材

溶融シリカ

硬化剂(1)

アミン系硬化剤

硬化剂(2):

イミダゾール系硬化剤

フイルムの厚み50μ

PS : ポリスルフォンフイルム

PI : ポリイミドフイルム

PAR: ポリアリレートフイルム

PPS: ポリフエニレンスルフイドフイルム

比較例1~8

第2表に示す所定の成分を所定の割合で使用する以外は実施例と同様にして、フィルム貼り又はフィルムなしのエポキシ樹脂成形体を作成した。用いた各成分は実施例と同様である。比較例1~4に対しては耐溶剤性、混練性、プロソキング性

第 2 表

比較例	1	2	3	4	T <sub>E</sub>	T	T =	1	_
エポキン樹脂		100			5	6	-   7	- 8	
	1	100	100	100	100	100	100	100	
熱可塑性樹脂 (1)	2	100	20		20		20		
熱可塑性樹脂 (2)				40		40		40	
無機充填材	50	50	3	350	50	50	50	50	
硬化剂(1) (当量)	1		1		1		1		
硬化剂(2) (部数)	,	2		2		2		2	
フィルム	PS	PS	PET	PET	PS (10 µ)	P I (300 #)	ナシ	ナシ	
封止性	0	0	0	0	0	0	×	×	
着子へのは い上がり	0	0	0	0	0	0	×	×	
外観	0	0	×	0	×	×	×	×	
耐溶剂性	0	×	0	0					
混鍊性	0	0	0	×					
ブロツキング性	0	×	0	0				.	
シート強度	×	0	0	0	l		.		

及び未硬化状態のエポキシ樹脂のシート強度についても試験を行った。

耐溶剤性…硬化物をMEKで拭き表面が汚れたものを×、汚れないものを○とした。

混練性…スクリユーの摩耗性の大きいものを×と した。

ブロツキング性…常温(23℃)において打ち抜き品が粘着してひつつくものを×、ひつつかないものを○とした。

未硬化状態のエポキシ樹脂のシート強度…打ち抜き工程においてシートが割れたり粘着したりして、打ち抜くことが不能なものを×、連続して打ち抜きを行うのが可能なものを○とした。

## 4. 図面の簡単な説明

第1~2 図は封止される電子部品の例を示し、 第3 図は本発明のフイルムコートされた電子部品 封止用成形体の1 例を示す。第4 図(a)は本発明 の封止材料を封止面に設置して硬化させた場合の 断面図、第4 図(b)はフイルムなしの封止材料を 用いて硬化させた場合の断面図である。

(以 上)

出 顧 人 東洋ゴム工業株式会社 代 理 人 弁理士 田 村 歳

